

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GENNAIO 1904.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
7	181-62	68952	1. Castelin André, a Parigi (<i>Attestato completivo</i>).	Torchio per vino o frutta.	18 agosto 1903	1
16	181-152	70040	2. Merrem & Knötgen Maschinenfabrik G. m. b. H., a Wittlich (Germania).	Machine à labourer.	30 novembre »	—
14	181-133	70074	3. Robotti Lorenzo fu Tomaso, a Mombaruzzo (Alessandria).	Torchio idraulico a caricamento e scaricamento continuo per vinacce, olive e frutta in genere.	24 id. »	2
30	182-59	70265	4. Toso Francesco o Emanuel Giovanni, a Torino.	Irreratrice a carrello detta <i>L' Automatica</i> mossa da quadrupedi ed anche da persone.	12 dicembre »	3
14	181-114	70084	5. Vladescu Emilie, a Gara Nucet (Romania).	Congegno per sfogliare le pannocchie di granturco.	18 novembre »	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
20	181-186	70122	1. Aktiebolaget Sveaseparatorn, a Stoccolma. (<i>Prolungamento</i>).	Garniture intérieure pour séparateurs centrifuges.	4 dicembre 1903	5
23	181-241	70240	2. Del Pino y Varguez Cayetano, a Xeres (Spagna) (<i>Prolungamento</i>).	Vin aromatique genre Champagne quant aux effets effervescents.	15 id. »	1
20	181-179	70138	3. Freymuth John, a Bramberg (Germania).	Molino a palle.	26 novembre »	14
23	181-250	70296	4. Hermann Bauermeister Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. m. b. H., ad Altona Ottensen (Germania).	Buratto rotatorio a tensione di stacci crescente.	19 id. »	3
20	181-182	70116	5. Kohn Moritz, a Wegstättl (Boemia).	Procédé et dispositifs pour obtenir la mélasse par cuisson directe du sirop.	3 dicembre »	2
2	181-14	69994	6. Novello Domenico e Zampieri Giovanni, a Treviso.	Innovazioni nelle macchine per far tagliatelle.	14 id. »	6
20	181-214	70170	7. Società Generale delle conserve alimentari « Cirio », a San Giovanni a Teduccio (Napoli) (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per cottura e condensazione rapida di conserve, polpa di frutta ed altre poltiglie.	7 id. »	6
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloidi.			
4	181-42	70024	1. Cattermole Arthur Edward, a Londra.	Perfezionamenti nella concentrazione e classificazione dei minerali.	28 novembre 1903	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	181-228	70218	2. Dunkelsbühler Moritz, Wachwitz Heinrich e Sattler Ludwig, a Norimberga (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour plaquer les métaux dont le point de fusion est plus bas que celui des métaux à y appliquer.	12 dicembre 1903	1
4	181-33	70012	3. Herrenschmidt Henri Louis, a Genest (Francia).	Procédé de traitement des minerais et produit contenant du vanadium, du molybdène, du titane, du tungstène. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1903</i>).	7 novembre »	6
14	181-122	69996	4. Imbert Antoine Henry, a Montrouge (Francia).	Procédé pour l'extraction de leurs sulfures, notamment du zinc et du plomb, et généralement de tous les métaux ayant pour le soufre moins d'affinité que le cuivre.	14 id. »	6
2	181-20	70002	5. Manganaro Salvatore, a Catania.	Processo di trattamento del minerale di zolfo, anche del minuto (sterro) per liquazione in camere o recipienti chiusi, riscaldati da aria calda, derivata dai calcheroni o dai forni in corso di fusione o dopo la fine di essa.	18 id. »	1
14	181-120	70093	6. Société Électro - Métallurgique Française, a Froges (Francia).	Procédé de fabrication de l'acier par voie électro-métallurgique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 gennaio 1903</i>).	22 id. »	15
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
30	182-64	69616	1. Blair Robert & Gonin Bertram Winter, a Sheperis Bush, a (Londra).	Perfectionnements aux machines à travailler le bois.	20 ottobre 1903	1
23	181-244	70270	2. Cima Giuseppe (Ditta), a Lecco (Como). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à fabriquer la chaîne.	18 dicembre »	9
23	181-245	70271	3. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Soudeuse électrique de maillons de chaînes.	18 id. »	9
26	182-9	70315	4. Hoffmeister Arthur, ad Hagen i. W. (Germania).	Dispositivo per montare le forbici da tagliare i metalli.	21 id. »	6
14	181-118	70091	5. Papa Gio. Francesco e Marchi Pellegrino, a Sarzana (Genova).	Macchina completa a pedale, od a motore per la lavorazione del legno.	1 id. »	6
4	181-25	69386	6. Patentwood Kog Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnements aux appareils pour compri-mer la pâte de bois.	26 novembre »	6
30	182-45	70242	7. Pilkington Peter Limited (Società) & Gibbs Georg James, a Bamber Bridge (Inghilterra).	Perfezionamenti nei magli pneumatici e meccanici.	15 dicembre »	6
14	181-125	70073	8. Piva Andrea Carlo, a Milano.	Sistema di impiallacciare il legno mediante lastre di materiale isolante conosciuto sotto il nome di fibra e prodotti con esso sistema ottenibili.	20 novembre »	3
14	181-113	70383	9. Rossi Ciampolini Ferruccio, a Pomaia (Pisa).	Nuova macchina per tagliare blocchi di pietra.	20 id. »	3
2	181-212	70107	10. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di corpi omogenei di tantalio o altri metalli di fusione difficile.	7 dicembre »	15

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	181-110	70070	31. Société des Établissements Postel-Vinay, a Parigi.	Perfectionnements aux turbines à fluide élastique.	21 novembre 1903	6
14	181-123	70071	32. La stessa.	Perfectionnements aux turbines à fluide élastique.	20 id. »	6
14	181-124	70072	33. La stessa.	Perfectionnements aux turbines à fluide élastique.	20 id. »	6
7	181-66	70045	34. Spühl Heinrich, a San Gallo (Svizzera).	Motore ad esplosione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1903</i>).	18 id. »	6
16	181-151	70036	35. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Palier pour pompes et autres machines analogues.	30 id. »	—
26	182-20	70553	36. Tessitore Sebastiano fu Raffaele, a Napoli.	Compressore idroaereo.	10 dicembre 1902	1
2	181-6	69910	37. Tognotti Samuele, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di collegamento delle cinghie di trasmissione.	17 novembre 1903	1
22	181-211	70166	38. Turk Desiderius, a Riesa, Sassonia (Germania). (<i>Importazione</i>).	Comando di valvola regolatrice.	7 dicembre »	6
7	181-61	68951	39. Vogel Emil, a Leobersdorf (Austria).	Apparecchio di regolazione di macchine idrauliche.	18 agosto »	1
23	181-242	70243	40. Weir James, a Cathcart, Glasgow (Scozia). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle caldaie a vapore tubolari.	15 dicembre »	9.
VI. Strade ferrate e tramvie.						
23	181-231	68453	1. Berrisch Franz, ad Horrweiler (Germania).	Congegno di scatto con anima per agganciatura con parti d'aggancio disposte in forma di forbici.	30 giugno 1903	1
30	182-33	70211	2. British Pneumatic Railway-Signal Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi di segnalazione per ferrovie.	12 dicembre »	6
23	181-246	70286	3. Budapest Strassen-Eisenbahn Gesellschaft (Budapesti Közuti Vaspalya Társaság) e Steller Antonio, a Budapest.	Innovazioni nei telai delle vetture elettriche.	7 id. »	6
2	181-13	69993	4. Carbonero y Sol Manuel, a Madrid. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de sécurité automatique Charitas applicable aux locomotives, tramways et automobiles.	14 novembre »	1
4	181-41	70023	5. Cesar Vital e Guarini Emile, a Bruxelles.	Perfectionnement dans les signaux de chemin de fer par circuit de voie.	28 id. »	1
26	182-15	70189	6. Cooper John Edward, a Londra.	Perfezionamenti nei meccanismi antifrizione applicati a veicoli ferroviari ed altri.	11 dicembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	181-89	69264	7. Cordenons Federico, a Padova.	Sistema <i>Cordenons</i> per comunicazioni automatiche fra treni in marcia.	18 settembre 1903	1
16	181-170	70115	8. Düsseldorf Eisenbahnbedarf vormals Carl Weyer & C., a Düsseldorf (Germania).	Vettura tramviaria o ferroviaria che può servire tanto da giardiniera quanto da carrozzone chiuso.	3 dicembre »	6
20	181-210	70162	9. Leighton John & Hacking Robert, a Nottingham (Inghilterra).	Aiguille de chemin de fer et moyens pour l'actionner.	7 id. »	6
23	181-243	70251	10. Marocco Giacomo fu Salvatore, a Roma.	Avvisatore automatico <i>Marocco</i> per evitare gli scontri ferroviari.	17 id. »	1
23	181-234	69831	11. Mattei Diego, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Innovazioni nei giunti delle rotaie ferroviarie.	28 ottobre »	—
7	181-77	70057	12. Perino Carlo, a Como.	Salvagente meccanico per tramvai, automobili e veicoli consimili.	26 novembre »	2
30	182-39	70229	13. Piazza Vincenzo fu Antonino, a Girgenti.	Metodo nuovo, ossia nuova disposizione di servizio per evitare i disastri ferroviari causati dallo scontro dei treni.	7 dicembre »	2
26	182-4	70297	14. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Valvola di chiusura per mettere automaticamente in posizione i freni ad aria.	19 id. »	15
9	181-81	69016	15. Simplex Accessories Company, a Leeds (Inghilterra).	Perfezionamenti nei salvagente per vetture elettriche o altri veicoli.	27 agosto »	6
22	181-229	70223	16. Steiner Samuel & Boltshauser-Schmid Conrad, a Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif pour arrêter les trains de chemins de fer sur la voie.	4 dicembre »	2
22	181-218	70182	17. Sullivan Albert Walter & Renshaw William, a Chicago (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle vetture ferroviarie da viaggiatori.	10 id. »	6
22	181-219	70183	18. Gli stessi.	Perfezionamenti nei sedili dei vagoni ferroviari o tramviari.	10 id. »	6
22	181-220	70184	19. Gli stessi.	Perfezionamenti nelle porte delle vetture ferroviarie, azionate pneumaticamente.	10 id. »	6
14	181-126	70075	20. Tazzi Agostino, a Firenze.	Nuovo sistema di petardi ad uso di segnali ferroviari.	24 novembre »	2
16	181-149	69948	21. Valeri Olinto, a Roma.	Congegno elettrico per un nuovo sistema di segnalazioni ferroviarie.	21 id. »	1
14	18-132	69849	22. Werdohler Stanz & Dampfhammer Werk, Adolf Schlesinger, a Werdohl (Germania).	Disposition pour soulever les locomotives etc., au moyen de crics actionnés par un moteur.	13 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Da rata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			VII. Carrozzeria o veicoli diversi.			
16	181-156	70105	1. Barber Thomas Walter, a Londra.	Perfectionnements aux roues pour véhicules.	1 dicembre 1903	6
16	181-168	70112	2. Lo stesso.	Perfectionnements aux changements de vitesse pour automobiles ou appareils divers.	2 id. »	6
23	181-247	70 88	3. Bert Emile, a Parigi.	Trompe porte-lanterne pour voitures automobiles et autres applications.	18 id. »	3
28	182-27	70207	4. Cavalli Carlo, a Torino.	Mozzo « Enigma » con cambio di velocità ed innesto a frizione per motocicletta o simili.	10 id. »	3
30	182-48	70250	5. Couverchel Dominique & Billet Jean, a Parigi.	Contre-enveloppe protectrice et antidérampante pour bandage pneumatique dite: Contre-enveloppe Billet.	17 id. »	1
20	181-197	69983	6. Hallot Paul, a Vincennes (Francia).	Perfectionnements aux freins.	26 novembre »	3
7	181-56	63711	7. Lamarque Bernard, a Bordeaux (Francia).	Mous de bride B. Lamarque.	27 luglio »	6
28	182-25	70165	8. Munro Robert, a Neuilly-sur-Seine (Francia).	Perfezionamenti nei poggiamano girevoli per velocipedi o simili veicoli stradali. (Rivendicazione di priorità dal 15 dicembre 1902).	7 dicembre »	6
23	181-237	69933	9. Pertot Giovanni, a Milano.	Vettura automobile per esporre avvisi di pubblicità.	7 novembre »	1
14	181-130	70082	10. Scopoli Eugenio, a Firenze.	Freno antivibrante a pressione verticale.	21 id. »	3
20	181-176	70135	11. Société Anonyme des Pneumatiques cuir Samson, a Parigi.	Procédé de fixation des protecteurs en cuir sur les bandages de roues caoutchoutées. (Rivendicazione di priorità del 13 novembre 1903).	26 id. »	6
14	181-111	69843	12. Tribuzio Catello, a Torino. (Attestato completo).	Valvole perfezionate per pneumatici di ruote di velocipedi ed altri veicoli o recipienti diversi ad aria compressa, sistema Tribuzio.	9 id. »	—
			VIII. Navigazione ed aeronautica.			
30	182-37	70224	1. Andreoni Erminio fu Carlo, a Novara. (Prolungamento).	Apparecchio a cacciata d'un prefisso volume d'acqua, applicabile inspecie ai water-closets delle navi a vapore.	9 dicembre 1903	3
20	181-193	69373	2. Cecchi Luigi, a Genova. (Prolungamento).	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	28 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	181-199	70094	3. Del Proposto Cesidio, a Castellammare Adriatico (Teramo).	Disposition pour la commande des hélices des navires.	21 novembre 1903	6
30	182-58	70262	4. Electric Boat Company, a New-York.	Perfezionamenti nei battelli sottomarini o sommergibili o che riguardano tali battelli.	10 dicembre »	15
4	181-21	69947	5. Giuliani Ignazio, a Roma.	Aerostato dirigibile con elica centrale interna.	21 novembre »	1
20	181-178	70137	6. Langrehre Wilhelm, a Bremerhaven (Germania).	Dispositivo per l'abbassamento dello scialuppe.	26 id. »	15
4	181-38	70019	7. Parodi Giambattista Emanuele fu Agostino, a Costantinopoli.	Elice a passo speciale, sistema <i>Parodi</i> .	21 novembre »	2
IX. Electrotecnica.						
22	181-222	70186	1. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouvelle électrode pour accumulateurs électriques.	11 dicembre 1903	1
7	181-67	70046	2. Baumann Adrian, a Zurigo (Svizzera).	Contatore d'elettricità per diverse tariffe unitarie.	18 novembre »	3
20	181-198	70087	3. Bergmann Elektrizitäts Werke Aktiengesellschaft, a Berlino.	Innovazioni a pezzi sagomati per tubi isolatori a rivestimento metallico.	25 novembre »	1
16	181-148	69031	4. Berry Arthur Francis, ad Ealing (Inghilterra).	Appareil pour la distribution de courants alternatifs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1902</i>).	7 id. »	6
20	181-185	70121	5. Burry John, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux télégraphes imprimeurs.	4 dicembre »	1
16	181-161	68926	6. De Kandò Celoman, a Budapest.	Innovazione nella regolazione della velocità nei motori ad induzione.	3 agosto »	6
4	181-37	70017	7. De Sedneff Constantin, a Parigi.	Accumulateur électrique.	14 novembre »	6
26	182-16	70191	8. Delafen Philippe, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Système de pile hermétique à liquide immobilisé.	7 dicembre »	6
14	181-101	70007	9. Deutsche Waffen-und Munitionsfabriken, a Berlino.	Impianto telefonico automatico.	21 novembre »	6
20	181-190	70129	10. Dommerque Franz Josef, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les systèmes de lignes téléphoniques privées.	27 id. »	6
26	182-3	70202	11. Everhart Franklin & Dossert John Joseph, a New-York.	Raccord pour câbles électriques.	30 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	182-68	70290	12. Kis Eugen J., a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les tubes protecteurs de câbles souterrains.	dicembre 1903	1
20	181-188	70124	13. Land-und Seekabelwerke Aktiengesellschaft, a Cöln-Nippes (Germania).	Espace d'étincelles pour conducteurs électriques en vue de neutraliser la foudre et les excès de tension.	5 id. »	6
28	182-23	69850	14. Lecarme Jean e Loppé François, a Parigi.	Limiteur de tension électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 novembre 1902</i>).	13 novembre »	6
4	181-30	70008	15. M.c Kinsey Noble Samuel & Nelson Anton R., a San Francisco California (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les systèmes de téléphones automatiques.	7 id. »	6
14	181-29	70081	16. Magini Giuseppe di Paolo, a Firenze.	Applicazione del coherer alle trasmissioni elettriche qualsiasi (telegrafiche, telefoniche, di segnalazioni, di campanelli, ecc.), a mezzo di conduttori a qualunque distanza.	23 id. »	2
7	181-71	70050	17. Magrini Luigi & C. ^o (Ditta), a Milano.	Apparecchio fungente da interruttore a mano, da limitatore di corrente e interruttore a massimo (in sostituzione delle valvole).	19 id. »	3
7	181-72	70051	18. La stessa.	Interruttore a distanza ed automatico a massimo.	19 id. »	3
16	181-157	70106	19. Miner Willard M., a Plainfield New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements aux téléphones à transmissions multiples.	1 ^o dicembre »	6
14	181-45	70029	20. Pflüger Accumulatoren Werke Aktiengesellschaft, a Berlino.	Procédé de production des plaques de matière active pour les électrodes d'accumulateurs.	30 novembre »	6
7	181-75	70054	21. Piva Carlo Andrea, a Milano.	Limitatore di corrente a doppio solenoide.	20 id. »	3
30	182-49	70259	22. Poulsen Valdemar, a Copenhagen.	Processo per la generazione di correnti alternate.	18 dicembre »	6
23	181-248	70291	23. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Apparecchio per bucare le striscie di carta da scrivere per trasmettitori telegrafici, automatici, ecc.	18 id. »	15
9	181-92	69330	24. Société Anonyme de Mécanique de Précision de Territet, a Territet (Svizzera).	Compteur moteur pour courants alternatifs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1902</i>).	26 settembre »	6
26	182-1	70198	25. Tommasi Aliotti Lorenzo, a Milano.	Custodia impermeabile con valvole elettriche per impianti all'aperto.	2 dicembre »	3
4	181-44	70027	26. Wommelsdorf Heinrich, a Charlottenburg (Germania).	Macchina elettrica condensatrice. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 luglio 1902</i>).	28 novembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
11	181-104	70062	1. Berra Evasio, a Torino.	Perfectionnements apportés aux cadrans des montres de poche.	26 novembre 1903	3
14	181-117	70090	2. Bonardi Giovanni, a Bucarest (Romania).	Perfezionamenti alla costruzione dei violini.	30 id. »	3
30	182-46	70246	3. Casalini Norberto, a Crema.	Pendola a scatto <i>Casalini</i> .	14 dicembre »	3
9	181-94	69500	4. Ciampaglia Giovanni, a Napoli.	Nuovo apparecchio di riposo a cunei e viti applicabile a qualsiasi stadera a ponte.	5 ottobre »	3
2	181-10	70300	5. Della Barile Giovanni, a Biella (Novara).	Ricarica automatica degli orologi a mezzo di un motore elettrico.	18 dicembre »	3
16	181-163	69558	6. Fossati Andrea, a Milano.	Disposizione speciale per utilizzare le onde sonore generate su ambedue le facce di una lamina vibrante per scopi acustici.	3 ottobre »	1
9	181-90	70144	7. Landi Tommaso fu Pietro, a Messina.	Microtelescopio, ossia disposizione ottica per aumentare la potenza d'ingrandimento dei telescopi.	2 dicembre »	1
26	182-18	70194	8. Molteni Luigi-Guglielmo, a Milano.	Sirena centrifuga a cassette rotanti.	4 id. »	2
28	182-21	68597	9. Neuberg Ernst, a Berlino.	Apparecchio per segnalare quando vengono oltrepassate determinate velocità.	17 luglio »	6
14	181-103	70061	10. Nuti Paolo fu Raffaello, a Pistoia.	Orologio tascabile denominato <i>Corriere Mondiale</i> .	29 novembre »	1
7	181-78	70058	11. Saporetti Vittorio, a Verona.	Telemetro <i>Saporetti</i> .	25 id. »	3
9	181-87	69140	12. Sollors Ernest, a Colonia. (Germania).	Disposizione di arresto per i fonografi.	9 settembre »	1
30	182-65	70281	13. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas & Haller A. G., a Schramberg (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau mode de construction aux réveils qui déterminent le fonctionnement intermittent de la sonnerie des réveils.	18 dicembre »	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
26	181-162	69305	1. Bigon Giovanni, ad Abano Bagni (Padova).	Porta-barella sistema <i>Bigon</i> da applicarsi a due biciclette pel trasporto celere dei malati e feriti in tempo di guerra.	22 settembre 1903	1
9	181-83	69090	2. De Nordenfelt Per & Ternström Ernest, a Parigi.	Perfectionnements aux fermetures de culasses à vis excentriques.	2 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della psivativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla psivativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	181-4	69871	3. Jones Albert Edward, a Fiume (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux gouvernails latéraux pour torpilles.	2 novembre 1903	1
14	181-127	70078	4. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen s/Rh. (Germania).	Procédé de fabrication de projectiles en acier avec chemise et de petit calibre.	27 id. »	15
14	181-128	70079	5. La stessa.	Affût à pivot avec support de rotation spéciale pour la plateforme de service.	27 id. »	15
22	181-226	70216	6. Mauser Paul, a Oberndorf a/Neckar (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Chargeur par le recul avec canon mobile.	12 dicembre »	1
7	181-51	68554	7. Moore John Boly, a Washington (S. U. d'America).	Mécanisme de culasse.	13 luglio »	6
9	181-98	69925	8. Preda Erminio, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Mira luminosa <i>Preda</i> per le armi da fuoco.	8 novembre »	—
30	182-41	70233	9. Rácie Anton, a Pola.	Correttore d'inclinazione e valvola di distribuzione per torpedini.	15 dicembre »	1
7	181-76	70056	10. Unge Wilhelm Theodor, a Stoccolma.	Perfectionnement dans les mécanismes d'allumage pour torpilles volantes ou autres projectiles analogues.	19 novembre »	15
4	181-46	70030	11. Vickers Sons & Maxim Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni relative alle artiglierie automatiche e ai loro affusti o supporti.	30 id. »	3
22	181-227	70217	12. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf a/Neckar (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Chien avec arrêt et protecteur contre les gaz pour fusils à fermeture à cylindre.	12 dicembre »	1
			XII. Chirurgia, terapia. Igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
20	181-201	70141	1. Abée Ernest, a Bad-Nauheim (Germania).	Reggi-cuore.	19 novembre 1903	15
16	181-154	70103	2. Douhet Giulio fu Giulio, a Genova.	Apparecchio di sicurezza contro l'incendio e contro il furto.	25 id. »	1
2	181-1	69742	3. Dunbar William Philipps, ad Amburgo (Germania). <i>Attestato completo</i> .	Processo ed impianto per la ossidazione, ossia per il trattamento biologico dei liquidi, per es.: per la depurazione delle acque di rifiuto. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 settembre 1903</i>).	3 id. »	—
2	181-9	69945	4. Lenzi Domenico, a Carrara.	Disinfettante denominato <i>Tritogeno</i> .	21 id. »	3
30	182-54	70080	5. Montgomerie Neilson Mathew, a Firenze.	Cloaca a vuotatura automatica.	23 id. »	3
28	182-24	70043	6. Pasternack Ernst, a Berlino.	Attrape-mouches.	30 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	181-73	70052	7. Piva Carlo Andrea, a Milano.	Vibratore per massoterapia.	20 novembre 1903	3
7	181-53	68588	8. Scheidl Johann, a Baden (Austria).	Dispositif pour redresser les fractures de jambes dans le but de simplifier l'application du bandage contentif.	14 luglio »	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
23	181-240	70269	1. Busachi Edoardo di Giuseppe, ad Oristano (Cagliari), e Veraci Pietro fu Giovanni, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Misuratore di liquidi.	8 dicembre 1903	1
26	182-2	70199	2. Fenderl Ettore, a Vienna.	Procédé d'étanchement de conduites tubulaires.	2 id. »	6
9	181-82	69089	3. Feuerlöcher Daniel Johann, a Graz (Austria).	Cilindro da sommergersi per costruzioni idrauliche e modo di costruirlo.	2 settembre »	6
30	182-42	70234	4. Johnson Frederick Dwight, a Londra.	Perfezionamenti negli utensili pneumatici di percussione e simili.	15 dicembre »	6
26	182-13	69936	5. Merlo Luigi, a Cuneo.	Apparecchio per l'estrazione di acqua dai pozzi.	16 novembre »	3
30	182-61	68106	6. Rimini Guido, ad Aquila.	Procédé de goudronnage des routes macadamisées. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1902</i>).	10 giugno »	3
30	182-62	68107	7. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé perfectionné de goudronnage des routes macadamisées. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1902</i>).	10 id. »	—
30	182-63	68108	8. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé perfectionné de goudronnage des routes macadamisées. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 ottobre 1902</i>).	10 id. »	—
26	182-14	69984	9. Schnetzler-Bauer André, a Vevey (Svizzera).	Appareil de chasse d'eau.	27 novembre »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.			
30	182-67	70284	1. Grünzweig & Hartmann, a Ludwigshafen sul Reno (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de fabrication des pierres en tuf siliceux.	8 dicembre 1903	1
16	181-155	70104	2. Lucke C. (Ditta), ad Eilenburg (Germania).	Cassetta di alimentazione con tiretti di chiusura per riempire in modo eguale le forme che servono a fabbricare le tegole.	1° dicembre »	6
28	182-22	69776	3. Mezzetti Ernesto di Vincenzo, ad Anzola dell'Emilia (Bologna).	Tubi Abari in cemento.	24 ottobre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privata	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privata e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	181-97	69894	4. Perpignani Nicolas, a Tchondowo (Russia) & Candlot Edouard, a Parigi.	Four pour la cuisson des ciments, chaux, etc.	10 novembre 1903	6
26	182-12	69574	5. Sandri Carlo, a Monza (Milano). (<i>Prolungamento</i>).	Pressa a trasmissione con movimento intermittente per la fabbricazione a secco di piastrelle di argilla, di cemento e materiali affini e per la fabbricazione ad umido di tegole piane (marsigliesi).	30 settembre »	3
22	181-221	70185	6. Virgili Domenico, a Vacone (Perugia) (<i>Prolungamento</i>).	Tegola virgiliana.	10 dicembre »	1
XV. Vetri e ceramiche.						
14	181-140	70102	1. Garuti Oliviero, a Milano.	Forno fusorio a bacino ed a lavoro continuo per vetro a gasogeni aderenti ed a recuperatori del calorico.	25 novembre 1903	3
20	181-187	70123	2. Ott Frères (Ditta), a Strasburgo (Germania).	Décoration lumineuse en verre.	5 dicembre »	1
30	182-53	69541	3. Owens Michael Joseph, a Toledo, Ohio (S. U. d'America) (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements à la fabrication d'objets en verre et aux appareils y relatifs.	13 ottobre »	—
20	181-207	70158	4. Sievert Paul Theodor, a Dresda (Germania).	Procédé et appareil pour la fabrication mécanique de corps creux en verre, spécialement de cylindres pour verre en feuilles.	7 dicembre »	6
7	181-65	69015	5. Slowak Franz, a Znaim (Austria).	Four de cuisson pour poteries.	27 agosto »	6
4	181-22	69979	6. Wagret Paul, a Escoutpont (Francia).	Transporteur de bouteilles à l'usage de verreries.	25 novembre »	1
4	181-23	69980	7. Lo stesso.	Appareil distributeur de sciure de bois pour verreries.	25 id. »	1
XVI. Illuminazione.						
20	181-181	69739	1. Baldo Giov. Batta, a Trieste.	Accensione automatica e contemporanea di tutti i fanali di una città approfittando della differenza di pressione che hanno le fiamme di giorno e di notte.	30 ottobre »	1
30	182-43	70237	2. Boivin Emile, a Parigi.	Bec à radiateur pour lampe à alcool.	15 dicembre »	6
26	182-7	70302	3. Compton Melvin David, a New-York.	Appareil pour la distribution du gaz ou autre fluide sous une pression uniforme.	16 id. »	6
14	181-112	69943	4. Fournier Joseph Barbe, a Parigi.	Régulateur pour lampes électriques à arc.	20 novembre »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Giorno del rilascio del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	181-18	70000	5. Gergacsevics Otto, a Vienna.	Appareil électrique pour l'allumage à distance du gaz.	18 novembre 1903	1
20	181-171	70130	6. Hamilton Adams Thomas, a Londra.	Perfectionnements aux lampes électriques.	27 id. »	6
2	181-12	69946	7. Hess Lodovico, a Milano.	Candela di carta e portalampe, di nuovo sistema, formanti una candela elettrica.	21 id. »	5
30	182-50	70258	8. Korff Max, a Hanan s/M (Germania).	Corpo illuminante.	16 dicembre »	15
4	181-26	70003	9. Mathews John Joseph, a Maldon, Victoria (Australia).	Generatore di acetilene.	17 novembre »	6
20	181-200	70097	10. Moretto Augusto e Cambiaggio Cesare, a Milano.	Sistema per illuminare pavimenti contenenti avvisi di pubblicità.	22 id. »	3
2	181-2	69857	11. O'Brien Dennis Joseph & Rotanzi Tullio Antonio, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei riflettori.	14 id. »	6
9	181-100	69976	12. Pace Spadaro Raffaele, a Roma.	Gasogeno ad acetilene <i>Economical</i> .	25 id. »	3
4	181-31	70011	13. Reclus Victor, Petitdidier Henry Mario & Schmitt Théodore Marie, a Parigi.	Lampe à arc électrique en vase clos.	4 id. »	6
14	181-115	70088	14. Rotondo Paolo, a Palermo.	Gasometro per gas acetilene.	25 id. »	1
20	181-213	70168	15. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Processo per la fabbricazione di corpi incandescenti per luce elettrica.	7 dicembre »	15
26	182-5	70298	16. La stessa.	Processo per la fabbricazione di lampade elettriche ad incandescenza con fili incandescenti metallici.	19 id. »	15
90	182-32	69581	17. Società Italiana Luce Millennio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Becco <i>Bunsen</i> a gas sotto pressione con divisore introdotto nel tubo del becco.	28 settembre »	5
14	181-109	70067	18. Weintraub Ezechiel, a Schenestady, New-York (S. U. d'America).	Innovazioni nella trasmissione della corrente alternata attraverso ad un vapore. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1903</i>).	21 novembre »	6
20	181-177	70136	19. Lo stesso.	Mode de distribution pour lampes électriques à vapeurs de mercure ou autres.	23 id. »	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
20	181-239	70235	1. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio o processo per la carbonizzazione della torba.	15 dicembre 1903	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	181-106	70064	2. Cavaillé Jean Marie, a Puymas- son Porto Sainte Marie (Francia).	Chaufferette à alcool.	25 novembre 1903	1
4	181-27	70004	3. Corrucci Ugo di Castiglione Fal- letto fu Eligio, a Torino.	Applicazione dell'elettricità e di qualunque com- bustibile liquido o gassoso al riscaldamento diretto di stufe od irradiator per ottenere il riscaldamento e la ventilazione di ambien- ti, a vapore ed acqua calda, a bassa, media ed alta pressione.	21 id. »	1
30	182-56	70260	4. Cerutti Filippo fu Domenico, a Castallamonte (Torino).	Stufa-calorifero a circolazione d'aria tubolare specialmente adatto ai combustibili minuti come segatura di legno, polvere di carbone, corteccia sfruttata e qualsiasi altro.	17 dicembre »	3
16	181-159	70108	5. Heizmann Jules, a Strasburgo (Germania). (Attestato completo).	Appareil ou élément d'appareil pour l'échange ou la transmission de calorique entre fluid- des gazeux ou liquides et autres substances.	1 id. »	—
20	181-180	70140	6. Hovine Ernest & Breuillé Henri, a Parigi.	Appareil producteur de gaz calorifique par l'emploi de toute espèce de combustibles hydrocarbonés, même pulvérulents collants ou non.	24 novembre »	6
7	181-68	70047	7. Junker & Ruh (Ditta), a Carlsruhe (Germania).	Becco universale <i>Bunsen</i> per fornelli e cucine a gas con fessura registrabile e piastrine con stelo cambiabili per la produzione a vo- lontà di una fiamma rotonda, a stella, a punta oblunga o diagonale.	19 id. »	3
2	181-3	69864	8. Pautrié Severino di Paolo, a Ge- nova. (Prolungamento).	Griglia <i>Pautrié</i> per focolari di caldaie a vapore.	10 id. »	5
23	181-235	69853	9. Rossi G. di G. ed Ed. Schmidt, Ditta a Genova.	Sistemazione di ventilatore od aspiratore elet- trico con asse comunque disposto entro una appendice amovibile da applicarsi a con- dotta d'aria.	18 dicembre »	1
16	181-160	70110	10. Troilo Vitale fu Biase, ad Archi (Chieti).	Produzione di vapori di benzina mediante cor- renti d'aria per scopi d'illuminazione, riscul- damento e forza motrice.	2 id. »	2
XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
30	182-60	70266	1. Allendy Armand, a Parigi.	Lit mobile auto-pliable.	11 dicembre 1903	6
20	181-173	70132	2. Baj Giuseppe, a Milano.	Apparecchio per colmare di vino i fiaschi ed applicarvi lo strato protettore di olio, detto: <i>Colmatrice-Oliatrice Baj</i> .	27 novembre »	3
14	181-138	70100	3. Bellegrandi Francesco, a Milano.	Ampolle insapendenti specialmente adatte per uso da tavola.	23 id. »	3
30	182-31	69508	4. Bruchheuser Carlo Erwin, a Co- lonia (Germania).	Reggi-polso e apparato per lo studio della tecni- ca delle dita per i suonatori di pianoforte. (Rivendicazione di priorità dal 2 luglio 1903).	8 ottobre »	1
7	181-64	68997	5. Buice Orral Orval, a Montgomery (S. U. d'America).	Perfectionnements aux casiers.	25 agosto »	6
14	181-121	69970	6. Esser Josef, a Monaco Gladbach (Baviera). (Attestato completo).	Apparecchio per la determinazione automatica dei numeri e l'importo dei premi.	23 novembre »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N° del Registro generale				
9	181-93	69480	7. Ferrario Giuseppe, a Gallarate (Milano). (<i>Prolungamento</i>).	Impiego di seta dipinta a mano per rivestimenti di schienali di sedie, cuscini, coperte, ecc.	26 settembre 1903	3
30	182-44	70241	8. Fratelli Galoppini, (Ditta), a Genova (<i>Prolungamento</i>).	Sistema <i>Galoppini</i> di chiusura di recipienti di metallo e apparecchio relativo.	15 dicembre »	1
20	181-183	70118	9. Gatti Giacinto, a Roma.	Nuovo sistema di ornamento per letti, tolette, lavamani, attaccapanni, ecc.	4 id. »	3
26	182-11	69552	10. International Postal Supply Company, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Système de machine perfectionnée pour oblitérer les timbres poste et appliquer les marques, ou timbres de la poste sur les lettres, imprimés, papiers d'affaires, etc.	29 settembre »	12
16	181-165	69813	11. Lancaster Edward William, a Westminster (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle bagnaruole.	10 dicembre »	3
14	181-134	70093	12. Lazzari Eugenio, a Milano.	Sbatti-uova perfezionato.	21 novembre »	3
16	181-150	70227	13. Marchesini Giulio, a Bologna.	Impiego del cotone sterilizzato per materassi e guanciali in sostituzione della lana.	7 dicembre »	3
20	181-206	70155	14. Mazza Carlo Giuseppe, a Voghera (Pavia).	<i>Corazzatura del vetro</i> . Metodo per aumentare la resistenza dei recipienti di vetro alle pressioni ed agli urti interni ed anche esterni per ottenere che, in caso di rottura del vetro, il liquido possa ancora restare per un certo tempo nei recipienti stessi.	3 id. »	1
9	181-85	69119	15. Monamy Winter Alfred, a Londra.	Appareil pour mettre les papiers en liasse.	7 settembre »	3
26	182-17	70192	16. Müller Paul Johannes, a Charlottenburg (Germania).	Disposition de longeron-guide pour bancs d'école renversables.	4 dicembre »	6
4	181-35	70015	17. Navello Luigi e Volpe Giuseppe, a Dogliani (Cuneo).	Perfezionamenti nei portelli di chiusura dei fondi delle botti.	14 novembre »	3
30	182-70	70327	18. Olivieri Achille, a Cavazucherina (Venezia).	<i>Unizzatore</i> , tappo sterilizzatore per vini.	17 dicembre »	1
30	182-35	70220	19. Schmidtman Fritz, a Duisburg (Germania).	Tavola ripiegabile consistente di due parti uguali collegate mediante cerniere.	12 id. »	6
2	181-7	69911	20. Tognotti Samuelle, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Apparecchio per separare la chiara dal torlo delle uova.	17 novembre »	1
28	182-29	70209	21. Von Schemnitzky Carl, a Vienna.	Matita nera o colorata o processo per fabbricarla.	13 dicembre »	1
20	181-209	70161	22. Yates Odaville, a Portland, Ohio (S. U. d'America).	Boîte à couture.	7 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie completari.			
4	181-28	70005	1. Asala Company, a New-York.	Perfezionamenti relativi alle spole da tessitura.	16 novembre 1903	6
14	181-116	73089	2. La stessa.	Perfezionamenti nel meccanismo di rifornimento della trama nei telai.	24 id »	6
7	181-69	70048	3. Bélanger Victor, a Marshfield, Mass. (S. U. d'America).	Métier à filer continu à anneaux.	19 id. »	6
7	181-70	70049	4. Lo stesso.	Perfectionnements aux broches de filature.	19 id. »	6
30	182-51	67418	5. Bemberg J. P. Actien Gesellschaft, a Barmen (Germania).	Congegno per macchine di merletti a piombini, per l'arresto di un piombino. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 luglio 1901</i>).	11 aprile »	1
20	181-203	70150	6. Buzzoni Emilio, a Torino.	Coltello per tagliare stoffe gemelle.	5 dicembre »	3
7	181-80	70060	7. Chiodi Ettore e Bosa Lorenzo Luigi, a Roma.	Eros, processo chimico per l'impermeabilità dei tessuti.	23 novembre »	1
20	181-172	70131	8. Dell'Acqua Faustino, a Legnano (Milano).	Navetta perfezionata che evita l'aspirazione colla bocca per l'introduzione del filo negli occhielli.	27 id. »	5
30	182-69	90292	9. Gabler Johannes, a Hornberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione per inserire nuove bobine nella navetta durante il lavoro del telaio.	18 dicembre »	1
20	181-192	69048	10. Gioppo Giovanni Battista, a Schio (Vicenza)	Macchina per fabbricare tavolette di legno guarnite di punte metalliche da sfilacciare materie tessili.	28 agosto »	3
20	181-175	70134	11. Grey James Mitchell, a Burnley (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux mécanismes automatiques de changement de navette pour métiers à tisser.	26 novembre »	6
4	181-49	70039	12. Holle August, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per l'imbiancamento o la tintura di materiali tessili.	30 id. »	5
30	182-52	68890	13. Kron Rudolf, a Golzern (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la preparazione di strisce rotonde filabili in istato umido di amianto a fibra corta o simili materiali per produrre solchi di separazione nelle strisce stesse.	14 agosto »	—
14	181-108	70036	14. Pauly Vittorio, a Torre Boldone (Bergamo).	Innovazioni nelle macchine ad anelli per filare e ritorcere.	20 novembre »	2
4	181-48	70038	15. Pisch Gustav Hermann, a Dresda (Germania).	Dispositif permettant de remplacer les navettes des métiers à tisser.	30 id. »	6
7	181-54	68596	16. Proiss Gustav, a Pabianico (Russia).	Perfectionnements aux navettes.	17 luglio »	1

Estratto del fascicolo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	181-147	69915	17. Ravenschlagsche Mechanische Kratzen-Fabrik, ad Augusta (Germania).	Guarnizioni per cardatrici a volano. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 dicembre 1902</i>).	10 novembre 1903	6
7	181-79	70059	18 Schellenberg Walter, a Barmen (Germania).	Machine à sécher à deux aspes ou dévidoirs situés parallèlement l'un à l'autre pour rubans filés et leurs équivalents.	20 id. »	6
20	181-202	70149	19. Sella Carlo, a Biella (Novara). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei processi di follatura ed oliatura delle fibre tessili.	7 dicembre »	3
23	181-236	69914	20. T. Robatel, J. Buffaud & C.ie, (Società) a Lione (Francia).	Machine à teindre. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 novembre 1902</i>).	19 novembre »	6
23	181-249	70294	21. Veluard Ernest, a Parigi.	Dispositif permettant la fabrication mécanique et continue du plumetis sur métiers à tisser de tous systèmes et pour tous genres de tissus.	19 dicembre »	15
4	181-36	70016	22. Verdol Jules, a Lione (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnement aux mécaniques Jacquard.	20 novembre »	—
30	182-57	70261	23. Lo stesso.	Jacquard à deux corps de crochets.	11 dicembre »	6
2	181-5	69908	24 Voland Francisque & Garambois Joseph, a Lione (Francia).	Nouveau tissu indéchirable (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 novembre 1902</i>).	17 novembre »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
16	181-144	69435	1. Beltrame Pietro fu Gerardo, a Terni (Perugia). (<i>Prolungamento</i>).	Rasoio di sicurezza <i>Beltrame</i> .	30 settembre 1903	1
26	182-19	70195	2. Bennet William, a Dunedin (Nuova Zelanda).	Tacchi perfezionati ricambiabili e rivoltabili e suole ricambiabili per stivali e scarpe.	3 dicembre »	1
9	181-96	69791	3. Cesano Francesco, a Roma.	Gambale con chiusura laterale sistema <i>Cesano</i> adattabile alle varie stature.	7 novembre »	3
20	181-205	70153	4. Chiaravalle Gerardo, a Torino.	Scarpe con mezza suola e mezzi tacchi di ricambio.	dicembre »	3
22	181-216	70178	5. Hengstenberg Enrico, a Camaiore (Lucca).	Perfezionamenti nell'attaccatura meccanica dei bottoni.	9 id. »	6
7	181-60	68859	6. Malliet William Augustis, a Hackensack (S. U. d'America).	Gioielli e metodi per fabbricarli.	12 agosto »	6

Sintesi del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	181-17	69999	7. Marinesi Felice & C. ^o (Ditta), a Siena (Firenze).	Nuovo sistema di cappelli di paglia con bordo uso pneumatico.	18 novembre 1903	2
20	181-174	70133	8. Ricci Temistocle, a Milano.	Modificazioni sostanziali all'invenzione denominata: « Nouveau système de bouton se fixant sans outil d'aucune sorte et sans fil ni aiguille dit: <i>Le Merveilleux</i> , della Società Eduard Candel & C., Parigi ».	26 id. »	1
7	181-74	70053	9. R. Theiler (Ditta), a Lucerna (Svizzera).	Buse de corset. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 dicembre 1902</i>).	19 id. »	6
			XXI. Polli e cuoi.			
			XXII. Industria della carta.			
2	181-16	69998	1. Burdick Charles Laurence, a Wood Green (Inghilterra).	Innovazioni in apparecchi e connesse ad apparecchi per spruzzare i colori sulla carta, sui tessuti ed altre superficie.	13 novembre 1903	14
26	182-8	70307	2. Conterio Giuseppe, a Locana Canavese (Torino).	Pasta per carta estratta dalla ginestra e sue varietà colla cottura nel latte di calce sotto pressione.	10 dicembre »	5
4	181-47	70337	3. Gossweiler Karl, a Heidenheim (Germania).	Processo per la fabbricazione di recipienti di cartone, cartoncino, ecc., e di qualsiasi altezza nella macchina a pressa.	30 novembre »	6
9	181-84	69109	4. Jassé Alfred, a Francoforte s/M (Germania).	Carte postale, carton, etc., avec pièces annexées disposées sous une ouverture.	5 settembre »	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
16	181-145	69728	1. Baruffi Pio fu Angelo, a Bologna.	Procedimento per riprodurre per via fotografica, un disegno nero, o qualsiasi altro disegno in modo che l'immagine ottenuta rappresenti il rilievo (ombra) dell'originale.	22 ottobre 1903	1
14	181-105	70063	2. Compagnie Internationale de l'Électro Typographe Meroy & Rozar, a Parigi.	Dispositif pour l'embrayage temporaire du disque à cameos qui commande l'appareil de justification des lignes, dans les machines à fondre et à composer travaillant au moyen de bandes enregistreuses perforées. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 aprile 1903</i>).	23 novembre »	6
14	181-136	70098	3. Gerli Carlo fu Giuseppe, a Milano.	Nuova applicazione delle macchine a fondere caratteri da stampa, rendendole atte alla fusione di tipi da impressionare a caldo, servendosi di leghe fusibili ad alta temperatura.	23 id. »	1
7	181-59	68758	4. Herz Max, a Berlino.	Processo ed apparecchio per sviluppare, lavare o fissare le pellicole fotografiche.	3 agosto »	1
16	181-141	68102	5. Milton Francis, a Sydney (Australia).	Processo per stampa policroma con una sola lastra e con una sola impressione.	10 giugno »	1

Elenco del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	181-184	70120	6. Steiner Salomon, a Szombathely (Ungheria), & Ullmann Leopold, a Budapest.	Composteur.	4 dicembre 1903	6
9	181-86	69138	7. Toobe Heinrich Louis Benno, a Londra.	Processo per la fabbricazione di piastre metalliche per la stampa litografica e tipografica.	9 settembre »	6
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
16	181-142	69101	1. <i>L'Air Liquide</i> . Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, a Parigi.	Perfectionnements dans la liquéfaction des gaz.	28 agosto 1903	6
23	181-232	69660	2. Boleg Friedrich, a Cannstat (Germania).	Procédé pour la préparation de graisses consistants d'huiles minérales.	9 ottobre »	6
14	181-119	70092	3. Candiani G. & C ^o (Ditta), a Bovisa (Milano).	Nuova macchina disintegratrice per concimi artificiali.	21 novembre »	3
9	181-91	69278	4. Comité d'initiative pour la fabrication de produits nitriques (Ditta), a Friburgo (Svizzera).	Installation électrique pour la production synthétique de produits nitriques au moyen de décharges électriques dans des mélanges gazeux.	14 settembre »	15
7	181-63	68953	5. Crebert Adalbert, a Mainz a/Rh (Germania).	Preparazione di lacche e vernici.	18 agosto »	
30	182-55	70259	6. Crocchi Bindo, a Siena.	Chiusura speciale dei colli di cigno applicati agli apparecchi lavoranti col solfuro di carbonio.	11 dicembre »	3
7	181-57	68712	7. Erfurt Max, a Straupitz presso Hirschberg (Germania).	Apparecchio per la proiezione del vapore regolabile dall'esterno.	27 luglio »	1
14	181-137	70099	8. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C ^o , ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la fabrication d'érythrooxyanthraquinone, d'anthrarufine et de chrysazine.	23 novembre »	15
2	182-40	70232	9. Hall William Augustus, a New-York.	Vernice impermeabile all'acqua.	14 dicembre »	6
14	181-135	70096	10. Hansel Stefan & Hornung Eugen, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Produit hydrofuge d'imprégnation et de peinture et son procédé de préparation.	22 novembre »	6
7	181-52	68557	11. Heibling Joseph, a Parigi.	Fabrication de la soude et de la potasse caustique, du chlore et de l'acide chlorhydrique par l'électrolyse des solutions aqueuses.	14 luglio »	3
16	181-153	70041	12. Jaubert George François, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans la préparation de l'oxygène. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1903</i>).	30 novembre »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	181-169	70113	13. Jordan Charles, a Lione (Francia).	Saponificateur autoclave détenteur automatique pour la fabrication de lessives solides détersives et alcalines.	2 dicembre 1903	6
30	182-66	70283	14. Krebitz Peter, a Monaco, Baviera (Germania).	Processo per produrre un sapone insolubile, la costituzione del quale permette una facile separazione dalla glicerina.	9 id. »	1
4	181-50	70042	15. Lothammer François Josué, a Parigi & Trocquet Costant, a Colombes (Francia).	Procédé de saponification du pétrole et de ses homologues.	30 id. »	3
20	181-195	69718	16. E. Merck (Ditta), a Darmstadt (Germania).	Procédé de production des acides monoalcoylbarbituriques (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1903</i>).	18 ottobre »	15
20	181-196	69719	17. La stessa.	Procédé de production des acides C. C. dialcoylbarbituriques (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 febbraio 1903</i>).	18 id. »	15
2	181-19	70001	18. Muratori Luigi e Filiberto Stefano, a Palermo.	Utilizzazione dell'acido solforoso (SO ²) prodotto dalla combustione del minerale solifero o da quella dei rosticci risultanti dal trattamento per liquefazione di esso minerale allo scopo di fabbricare l'anidride solforica (SO ³) mediante l'azione di contatto.	23 novembre »	1
23	181-223	69821	19. Sausse Ortona & Bazard (Ditta) a Barletta (Bari).	Apparecchio a scarica automatica e ad evaporazione meccanica per l'estrazione dell'olio da materie oleaginose con dissolventi volatili e per olii non commestibili.	12 id. »	5
14	181-131	69444	20. Società Industriale Elettrochimica di Pont S. Martin, a Milano.	Nuovo processo per ottenere la trasformazione rapida e completa del solfato di bario in carburo.	22 settembre »	15
2	181-11	69262	21. Società Italiana di Elettrochimica « Volta », a Roma (<i>Prolungamento</i>).	Nouvel appareil électrolyseur.	21 id. »	9
9	181-69	69944	22. Società Romana Solfati, a Roma.	Processo industriale per la fabbricazione e la depurazione contemporanea dell'allumina idrata.	20 novembre »	3
16	181-166	69855	23. Société des Extraits de Chêne en Russie, a Parigi.	Procédé de clarification de jus tannique.	14 id. »	15
16	181-146	69810	24. Steele Everard, a Berlino.	Explosif de sûret	10 id. »	6
2	181-15	69995	25. Tabourin Pierre Jules, a Parigi.	Procédé de fabrication des vaselines industrielles et des huiles minérales de graissage et produits résultant de cette fabrication.	14 id. »	3

ATTESTATO			attuale della privativa.	TITOLO della invenzione o scoperta.	Data del deposito della domanda.	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	181-29	70006	26. Tone Frank Jerome, a New-York.	Procédé et appareil permettant la réduction des composés des substances dont la température de réduction est voisine de celle de volatilisation.	14 novembre 1903	6
4	181-43	70026	27. Wedekind Gustav Adolf, ad Amburgo (Germania).	Processo per trattare ossidi o polvere di metallo in maniera tale da poterli adoperare per la fabbricazione di elettrodi duri porosi non scioglibili in soluzioni alcaline.	28 id. »	1
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
23	181-238	70236	1. Bozzoli Antonio fu Annibale, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema d'inquadratura (enveloppe riquadro o salva cartolina) in carta o cartoncino, pelle, legno, ecc. per cartoline o biglietti illustrati, sieno essi di metallo, legno, celluloido, carta, ecc. avente per ufficio di permetterne la spedizione quali stampati senza bisogno di altro involucro od envelope.	14 dicembre 1903	2
20	181-191	68719	2. Del Gaudio Pierino & C. (Ditta), a Napoli.	Apparecchio di pubblicità automatica luminosa.	23 luglio »	1
20	181-194	19501	3. Faraone Ferdinando Esposito, a Napoli.	Arganetto a prisma triangolare sistema Faraone, per dispiegare serie di vedute.	30 novembre »	3
14	181-139	70101	4. Gattelli Enrico, a Milano.	Apparecchio a cambiamento automatico per l'esposizione di vedute od altro, specialmente adatto a scopi di pubblicità.	24 id. »	6
4	181-33	70013	5. Levides Dimitrios Joannu, a La-Valetta (Isola di Malta).	Machine à fabriquer la cigarette fine du type Egyptien.	19 id. »	2
22	181-230	70231	6. Schleicher Oscar, a Heinsberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo e macchina per intrecciare canestri.	14 dicembre »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di gennaio 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	83	153	236
	di prolungamento	17	27	44
	completivi	3	8	11
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità	di privativa	1	24	25
	completivi	2	2	4
		106	214	320

Roma, addì 27 febbraio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I: S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2914.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfectionnements dans les signaux électriques de chemins de fer », originariamente rilasciata a Miller Alexander Cicero, a Aurora (Illinois) & Failing George, a Mendola Illinois (S. U. d'America), come da attestato delli 8 novembre 1901, n. 60,367 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Miller Signal Syndicate (Foreign Patents) Limited a Londra in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Londra, addì 10 novembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 6 febbraio 1904, al N. 9757, vol. 205, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà industriale, addì 9 febbraio 1904, ore 17.5.

Roma, addì 20 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2915.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé pour rendre leur activité aux masses catalytiques platinées », originariamente rilasciata al nome della Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s/R (Germania), come da attestato delli 20 dicembre 1902, N. 65360, del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società Italiana di Elettrochimica, a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Ludwigshafen e Roma rispettivamente, addì 26 gennaio e 1^o febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 4 febbraio 1904, al N. 29,653, vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà Intellettuale, addì 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, addì 20 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2916.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Production de substrata poreux et résistants pour substances catalytiques », originariamente rilasciata al nome della Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s/R (Germania), come da attestato delli 20 dicembre 1902, n. 64,512 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società Italiana di Elettrochimica a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Ludwigshafen e Roma rispettivamente addì 26 gennaio e 1^o febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 4 febbraio 1904 al N. 29,653, vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà Intellettuale, addì 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, addì 20 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2917.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Production dans des appareils d'absorption en fer d'acide sulfurique fumant et ordinaire exempt de fer, au moyen d'anhydride », originariamente rilasciata al nome della Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s/R (Germania), come da attestato delli 24 novembre 1902, n. 64559 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società di Elettrochi-

mica, a Roma, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Ludwigshafen e Roma rispettivamente addì 26 gennaio e 1^o febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 4 febbraio 1904, al n. 29,653 vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà intellettuale addì 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, il 20 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2918.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé d'absorption d'anhydride sulfurique », originariamente rilasciata al nome della « Badische Anilin & Soda Fabrik », a Ludwigshafen s/R (Germania), come da attestato delli 12 aprile 1902, n. 61,321 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Società italiana di elettrochimica, a Roma, in forza di cessione fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti, a Ludwigshafen e Roma rispettivamente, addì 26 gennaio e 1^o febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 4 febbraio 1904, al N. 29,653, vol. 205, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della Proprietà intellettuale, addì 5 febbraio detto, ore 17.

Roma, il 20 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2919.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Apparecchio per gas acetilene », originariamente rilasciata a Barberis Francesco, a Trinità (Cuneo), come da attestato delli 26 maggio 1899, n. 51,325 del Registro Generale, fu trasferita per intero a Chiapella prof. Pier Domenico, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico a rogito Francesco Buffa R. notaio a Bene Vagienna (Cuneo), addì 26 agosto 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Bene Vagienna (Cuneo) il giorno 14 settembre 1903, al n. 106, vol. 66, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 3 febbraio 1904.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2920.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Système perfectionné de machine à justifier les lignes appropriées pour être employée avec des machines à composer », originariamente rilasciata a Bellows Benjamin Franklin, a Cleveland (Ohio — S. U. d'America), come da attestato delli 8 giugno 1903 n. 67,124 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Electric Compositor Company, a Cleveland (Ohio — S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Cleveland addì 22 settembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 8 febbraio 1904 al n. 13,326, vol. 201, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 10 febbraio 1904.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2921.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Dispositif de commande d'alimentation pour presses à imprimer », originariamente rilasciata a Kramer Samuel Richard a Perkasio (Pensylvania - S. U. d'America), come da attestato delli 30 novembre 1903, n. 69,599 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Kramer Web Manufacturing Company, a Filadelfia (Pensylvania - S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Filadelfia, addì 27 gennaio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 16 febbraio 1904, al n. 13,902, vol. 201, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 17 febbraio 1904.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2922.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé et dispositif pour la fabrication de pâtisseries soufflées », originariamente rilasciata a Foreke Carl ad Hannover (Germania), come da attestato delli 21 febbraio 1903, n. 65.460 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Hannoversche Cakesfabrik A. Bahlsen, ad Hannover, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto ad Hannover, addì 26 gennaio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 10 febbraio 1904, al n. 9353, vol. 234, serie 3^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 15 febbraio 1904, ore 16,55.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2923.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Sistema razionale di accumulatori elettrici leggeri », originariamente rilasciata a Bruno ing. Carlo, a Torino, come da attestato delli 6 luglio 1899, N. 51,517 del Registro Generale, fu trasferita per intero, col relativo attestato complessivo, N. 53167, alla Ditta B. Camona e C., in liquidazione, a Sesto San Giovanni (Milano), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Milano, addì 11 gennaio 1903, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 31 gennaio 1903, al n. 15,262, vol. 1265, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 12 febbraio 1904, ore 16.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2926.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfezionamenti nei dispositivi regolatori e mescolatori dell'aria e del gas per motori a gas », originariamente rilasciata a Flint William Parker, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America), come da attestato delli 9 luglio 1901, n. 59,190 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Westinghouse Machine Company, a East Pittsburg, Pa. (S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a

East Pittsburg, addì 28 novembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 1 marzo 1904, al n. 11,403, vol. 206, serie I, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale addì 2 marzo 1904, ore 16,50.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2927.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Freno Solera a trasmissione idrodinamica, applicabile a biciclette e ad automobili », originariamente rilasciata a Solera Rodolfo a Pisa, come da attestato delli 16 luglio 1903, N. 67,621 del Registro Generale, fu trasferita per intero agli eredi di Filippo Villa, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto privato, addì 4 febbraio 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Pisa il giorno 4 febbraio 1904, al N. 2215, vol. 201, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 27 febbraio 1904, ore 14,30.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2928.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Appareil pour la réfrigération de l'eau », originariamente rilasciata a Gottlieb Daimler, a Cannstatt (Germania), come da attestato delli 26 maggio 1898, n. 47,614 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Daimler Motoren Gesellschaft, a Cannstatt (Württemberg), in forza di cessione totale fatta con atto privato a Stuttgart, addì 6 maggio 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma, il giorno 7 marzo 1904, al n. 11,571, vol. 206, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 9 marzo 1904.

Roma, addì 3 maggio 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2930.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfectionnements apportés aux explosifs », originariamente rilasciata a Street Ernest August George, a Parigi, come da attestato delli 9 settembre 1898, n. 48493 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Société de produits chimiques et d'explosifs Bergès Corbin & C., a Grenoble (Francia), in forza di cessione totale fatta con atto privato a Parigi addì 24 novembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Torino il giorno 2 marzo 1904, ai nn. 14780/81, volumi 201/2, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addì 9 marzo 1904, ore 16.

Roma, addì 27 aprile 1904.

Il Direttore della Divisione I
S. OTTOLENGHI.